 c of Cla	

Application No.	Applicant(s)	
10/633,770	GAUTHIER ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sarah C. Burnham	3636	

=	Allowed
√	Rejected

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				J		_	Ь	
Cla	im	Date									
-016		├─	$\overline{}$	_	_		ř–	Г.	Г	一	
Final	Original	4/12/05		:							
	1	=	-		H	\vdash	-	┝	┢	Н	
	2	-	\vdash		-	\vdash	\vdash			Н	
	3	-					\vdash	Τ			
	4	-									
	1 2 3 4 5 6	Ŀ									
		<u> </u>					_	<u> </u>	_	Ш	
	7 8	-	<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>	Ш	
	8	=	<u> </u>				_		_	Ц	
ļ	9	=	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
<u> </u>	10	=	<u> </u>	 	-	\vdash	⊢	\vdash	\vdash	Н	
\vdash	12	<u>-</u>	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	├	$\vdash \vdash$	
	10 11 12 13 14	╘	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-	┝	$\vdash \vdash$	
	14	=	 	-					\vdash	$\vdash \vdash$	
	15 16	=	\vdash	_	-	-	┢	\vdash	\vdash	\vdash	
	16	=					-	 		Н	
	17	-						<u> </u>		П	
	18 19	-			-			\Box		П	
	19	-									
	20	-									
	21	Ŀ	Ш		<u> </u>						
	22	Ŀ	_		L					Ш	
	21 22 23 24 25	=			<u> </u>	_	<u> </u>			Ц	
	24	-		<u> </u>	_	<u> </u>	_			Щ	
	25	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>			Н	
	27	-			├-	├-	<u> </u>		-	Н	
	26 27 28	-			\vdash	\vdash			-	Н	
	29	=	_		\vdash	-	-	├	-	Н	
	29 30 31	=							\vdash		
	31	=						\vdash		П	
	32 33	=									
	33										
	34	-									
	35	=	_			_		$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$	Щ	
	36		<u> </u>		<u> </u>	Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	Ц	
ļ	37		Щ	_	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	_	Щ	
	38 39				_			\vdash		Н	
	-		-	_			-	-		Н	
	40				-				H	\vdash	
	42	—	\dashv		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	
	43	\dashv	\dashv		Н	\vdash	_	_	-	\vdash	
	44	\exists	\neg					_	П	Н	
	45									П	
	46										
	47										
	48									Ш	
	49	Щ			Ш	Щ				Ш	
	50		- 1				١.				

Date]	Cla	Date												
				Г														
			l		l	l		<u>a</u>	Original	l					ĺ	l		
							ŀ	Final	ij									
				Γ	Τ		1		51 52 53						_			
									52	_								
		Г	\vdash	Τ	Т				53									_
					—	_			54	\vdash		-						
									55					\vdash				
_			\vdash						56									
				Г			1		57						\vdash			\Box
			\vdash	Г	T		1.		58							Т		П
_					T				59							Т		
									60	Г								П
						Г			61									
									62									П
					Г				63			_						П
					Г	<u> </u>			63 64 65		П					T	П	П
				\top					65									П
				Π	Γ				66 67							1		П
									67									
				Г					68									П
									69							Г		
									70							_		
				T					71									
									72			-						\Box
									73		П	-						
									74		П					Т		
	$\overline{}$	_							75									
				_					76								_	T
									77									
					Г				78									\neg
				$\overline{}$					79									\neg
									80									
									81									
									82									
									82 83									\neg
									84									\Box
							.		85			\neg						\Box
									86									\neg
									87									ヿ
									88									
								_	89				\neg					\Box
									90									
									91			\neg						
									92									
									93									
									94									
\Box							[95			\Box	\Box					
									96									
									97									
									98		\Box							
			_						99					1				
									100									\neg
		_					•	1							_			

		D.:								
Cl	aim									
Final	Originaf									
	101						\Box	Т		П
	101 102									
	103									
	104 105			L.	L			<u> </u>		Ш
	105			_	<u> </u>	ļ	_	_		\sqcup
	106	-		⊢	<u> </u>	├-	<u> </u>	⊢		Н
	107 108	┝	_	H	-	-	-	├	-	⊢⊦
-	109	 		┢	-	┝	├─	-	┢	Н
	110	-		\vdash		\vdash	 	-	\vdash	Н
	110 111	_			_	\vdash	_	_		Н
	112					Г				М
	112 113 114 115									
	114		Ĺ							
	115	<u></u>	<u> </u>	_		<u> </u>	L			Ш
	116	<u> </u>	_	_	_	ļ_	<u> </u>			Ц
	117 118	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_		ļ	Щ
	118	<u> </u>	<u> </u>	┝	_	 	├	L	_	Н
	119	┝	⊢	┢					-	$\vdash \vdash$
_	120 121 122	\vdash	┝	├		\vdash		-	_	Н
	122	┢	┢┈	 		\vdash		 	_	H
	123	\vdash	_						-	H
	123 124									
	125									
	125 126 127									
	127	_	<u> </u>		_		<u> </u>	_		
	128 129	L		_		_	<u> </u>	<u> </u>		Н
	130	_	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash		\vdash
	131	-	-	_			-	├	_	\vdash
	131 132	-	_			_		_		H
	133	<u> </u>					_	\vdash		
	_134									
	135									
	136									Щ
	137		_			_				Щ
	138 139	_	-				_			Н
	140	-	_	_		_	_	\vdash		
	141	H				_	-	\vdash	-	\vdash
	142			Н			Н	\vdash		\dashv
	143						П	Н		\Box
	144									
	145									
	146			Ш					Щ	
	147		_	Щ				$oxed{oxed}$		Ш
	148				_			Ш		Щ
	149	_	_	\vdash			_		_	\Box
	150			L				Ш		ل